#### DE8905354U

Patent number:

DE8905354U

Publication date:

1990-02-22

Inventor:

Applicant:

١\_

Classification:
- international:

H02K1/16; H02K3/12; H02K1/16; H02K3/12; (IPC1-7):

H02K1/16; H02K3/12

- european:

H02K1/16B; H02K3/12

Application number: DE19890005354U 19890427 Priority number(s): DE19890005354U 19890427

Report a data error here

Abstract not available for DE8905354U

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



# **©** Gebrauchsmuster

**U1** 

- (11) Rollennummer 6 89 05 354.0
- (51) Hauptklasse HO2K 1/16
  Nebenklasse(n) HO2K 3/12
- (22) Anmeldetag 27.04.89
- (47) Eintragungstag 22.02.90
- (43) Bekanntmachung im Patentblatt 05.04.90
- (54) Bezeichnung des Gegenstandes
- Drehfeldmaschine
  (71) Name und Wohnsitz des Inhabers
  Siemens AG, 1000 Berlin und 8000 München, DE

BEST AVAILABLE COPY



## () 1 Siemens Aktiengesellschaft

#### Drehfeldmaschine

5

Die Erfindung bezieht sich auf eine Drehfeldmaschine gemäß Oberbegriff des Anspruchs 1; eine derartige Drehfeldmaschine ist z.B. durch die EP-Bl-O 103 821 bekannt.

- 10 Drehfeldmaschinen der vorgenannten Art besitzen in der Regel einen ringförmigen Stator mit einem ringförmigen Joch und daran radial anschließenden, dem rotierenden Maschinenteil zugewandten Statorzähnen, zwischen denen Statornuten verbleiben, in die Wicklungsstränge der Wicklung eingelegt werden. Die
- 15 Stirnverbindungen der in den Statornuten liegenden Wicklungsstränge kreuzen sich, sobald die Zahl der Wicklungsstränge größer als 1 ist; durch die Kreuzungen der Stirnverbindungen der Wicklungsstränge kommt es zu großen, oft störenden axialen Ausladungen der Wickelköpfe.

20

( )

1 1

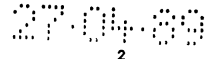
Erfindungsgemäß läßt sich bei einer Drehfeldmaschine der eingangs genannten Art ohne Nachteile in baulicher oder elektrischer Hinsicht die axiale Baulänge in vorteilhafter Weise dadurch merklich mindern, daß die Statorzähne wechselweise nach

- 25 links oder rechts gegenüber ihrer radialen Symmetrielinie schräggestellt sind. Die Wicklungsteile der Wicklungsstränge ordnen sich dadurch beim Wickeln selbsttätig vorwiegend jeweils in dem Nutteil mit der größeren Querschnittsbreite an und verteilen sich in weiterer Folge in radialer Richtung unter-
- 30 schiedlich, derart daß wegen der fehlenden Kreuzungsstellen die axiale Wickelkopflänge wesentlich reduziert werden kann. Bringt man nämlich bei einer derartigen Statorjochkonstruktion zunächst die Wicklungsspulen ein, die die Nuten mit dem breiteren Nutgrund belegen, dann können deren Stirnverbindungen ohne
- 35 Schwierigkeit in eine vorwiegend nutgrundnahe Lage vor der

BEST AVAILABLE COPY

8k 2 Th / 24.04.1989





l Stirnfläche des Joches abgebogen werden, teilweise sogar radial oberhalb des Nutgrundes. Die Wicklungsspulen, die in die zur Nutöffnung hin breiteren Nuten zu liegen kommen, können dann anschließend derart eingebracht werden, daß ihre Stirnverbin-

 $\left\{ \cdot \right\}$ 

)

5 dungen weitgehend ohne Überdeckung der Wickelköpfe der zuerst eingebrachten Wicklungsspulen im Sinne einer geringen axialen Gesamtausladung verlegbar sind.

Die Erfindung wird im folgenden anhand einer schematischen Dar-10 stellung eines Ausschnittes eines Stators näher erläutert.

In einem Statorjoch l eines Innenläufermotors sind am Umfang der rotorseitigen Bohrung 8 mehrere durch Statorzähne 2,3 seitlich begrenzte Statornuten 4,5 eingestanzt. Erfindungsgemäß

15 sind die Mittellinien der Statorzähne 2 bzw.3 wechselweise nach links oder rechts gegenüber der radialen Symmetrielinie 5 derart verdreht, daß sich in der Regel wechselweise zum Nutgrund bzw. zur Nutöffnung erweiternder Querschnittsbreiten der zwischen den Statorzähnen 2,3 liegenden Statornuten 4,5 ergeben. Wie aus

20 FIG 1 ersichtlich, sind die Statornuten 4 jeweils in Richtung zur Bohrung 8 gerichteter Nutöffnung verbreitert und die Statornuten 5 jeweils zum Nutgrund hin erweitert. Die Statorzähne 2,3 sind – insbesondere an ihren bohrungsseitigen Enden – zweckmäßigerweise so ausgebildet, daß am Bohrungsumfang eine gleich25 mäßige Zahnkopfeinteilung entsteht.

In einem Teil der Nuten ist zur Verdeutlichung der erfindungsgemäß erzielbaren vorteilhaften Verlegbarkeit der Stirnverbindungen eine erste Wicklungsspule mit ihren Spulenseiten 6 in
30 die Nuten 5 mit am Nutgrund vergrößertem Querschnitt und eine
zweite Wicklungsspule mit ihren Spulenseiten 7 in die Nuten 4
mit an der Nutöffnung vergrößertem Querschnitt eingebracht. Aus
den schematisch angedeuteten Verläufen der Stirnkopfverbindungen ist ersichtlich, daß sich die Stirnverbindungen 61 des
35 erstgenannten Wicklungsstranges im wesentlichen auf einem

BEST AVAILABLE COPY



11

1 größeren Durchmesser als die Stirnverbindungen 71 des nachgenannten Wicklungsstranges befinden, so daß sich eine Kreuzung
der Stirnverbindungen 61 mit den Stirnverbindungen 71 - zumindest zu einem wesentlichen Teil - vermeiden läßt, wodurch sich
5 eine geringere axiale Gesamtausladung der Stirnverbindungen im
Vergleich zu üblichen Jochschnitten mit in Richtung der Symmetrielinie S verlaufenden Statorzähnen ergibt.

Das Ausführungsbeispiel zeigt die Erfindung für einen Stator 10 mit zugeordnetem Innenläufer; unter Anwendung der erfindungsgemäßen Prinzipien kann die gleiche vorteilhafte geringere axiale Baugröße auch bei Drehfeldmaschinen mit einem Innenstator und zugeordnetem Außenläufer erreicht werden.

Die gleichen Vorteile sind auch bei sektorförmigen Stator- oder Rotorbauweisen erzielbar; in diesem Fall kann durch wechsel- weises Zuordnen der Spulenseiten 6 bzw.7 in aufeinanderfolgenden Sektoren zu den Wicklungssträngen ein vollständig symmetrischer Wicklungsaufbau gewährleistet werden.

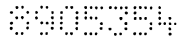
20

25

30

35

BEST AVAILABLE COPY



### 1 Schutzansprüche

- Drehfeldmaschine mit am Umfang eines Statorjoches (1) in durch Statorzähne (2,3) getrennten Statornuten (4,5) untergebrachter Statorwicklung (Spulenseiten 6,7) der Wicklungsstrangzahl m=2 oder m=4 und der Nutenzahl je Pol und Strang q=1,
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß die
  Statorzähne (2 bzw.3) wechselweise nach links bzw. rechts
  gegenüber der radialen Symmetrielinie (S) im Sinne von sich
  wechselweise zum Nutgrund bzw. zur Nutöffnung vergrößernder
  Querschnittsbreite der Statornuten (4,5) schräggestellt sind.
- Drehfeldmaschine nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß die Spulenseiten (6,7) der
   Wicklungsstränge vorwiegend in dem Nutteil mit der größeren Nutquerschnittsbreite untergebracht ist.
- 3. Drehfeldmaschine nach Anspruch 1 und/oder 2, gekenn-zeichnet durch zumindest einen Sektorstator im Sinne20 eines nur über einen Teilumfang mit Nuten, Zähnen und Wicklungsteilen belegten Stators.
- 4. Drehfeldmaschine nach einem der Ansprüche 1 bis 3, gekennzeichnet durch einen Außenstator mit zuge-25 ordnetem Innenläufer.
  - 5. Drehfeldmaschine nach einem der Ansprüche 1 bis 3, gek en nzeichnet durch einen Innenstator mit zugeordnetem Außenläufer.
  - 6. Drehfeldmaschine nach zumindest einem der Ansprüche 1 bis 5, gekennzeich net durch eine Zahnkopfausbildung der Statorzähne (2,3) im Sinne einer über den genuteten Bohrungsumfang gleichmäßigen Einteilung der Zahnkopfbreiten.

**BEST AVAILABLE COPY** 

35

30

(

(

(

1/1

**(**:

(

(

(

